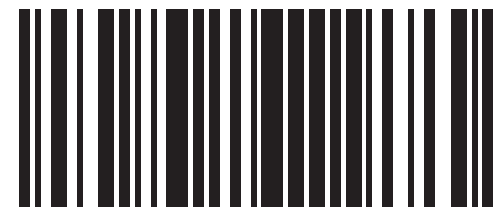


Бастапқыда зауыт жағдайында пеш табиғи газбен жұмыс істеуге арналған-номиналды қысым 1300Па.

## МАЗМҰНЫ

1. Жалпы нұсқаулар .....	2
2. Қауіпсіздік талаптары .....	2
3. Техникалық деректер .....	4
4. Жиынтықтылығы .....	5
5. Плита құрылғысы .....	6
6. Орнату, қосу, жұмысқа дайындау .....	7
7. Жұмыс тәртібі.....	9
8. Практикалық кеңестер .....	10
9. Плитаға күтім жасау.....	11
10. Техникалық қызмет көрсету .....	11
11. Сақтау және тасымалдау .....	12
12. Кәдеге жарату .....	12
13. Ақаулықтарды жою тәсілдері.....	12
14. Қабылдау туралы куәлік.....	15
15. Кепілдік міндеттемелер .....	16
16. Бағасы.....	16
17. Сату туралы куәлік .....	17
18. Орнату талоны .....	17
Өңірлік сервис орталықтарының тізбесі .....	18
Плиталарға қосалқы бөлшектерді сататын ұйымдардың тізімі .....	19



4782007

**"Канев газ жабдыктары зауыты" ЖШС 353730,  
Каневская станциясы, Краснодар өлкесі,  
Оңтүстік-батыс өндірістік аймағы  
(86164) 7-30-11, 7-06-41, 7-04-06**

Біздің плиталар үнемі жетілдіріліп отырады, олардың сипаттамалары жақсарады, дизайн жаңартылады, сондықтан сіз сатып алған плита осы Нұсқаулықта көрсетілгендерден суреттер мен белгілермен біршама ерекшеленуі мүмкін.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

Газэлектрлі (аралас) тұрмыстық плиталар Жерге тұйықталған 32А (40А) қуаттық шықпасы бар пәтерлерде(үйлерде) орнатылады. Күштік шығару болмаған жағдайда сіздің пәтеріңізде (үйіңізде) плитаны орнату мүмкіндігі үшін плиталарды жөндеу және қызмет көрсету жөніндегі ұйымға жүгіну қажет).

**Құрметті плита қолданушысы!**

Егер сіздің пәтеріңізде ҚӨҚ (қорғаныс өшіру құрылғысы) орнатылған болса, плитаны бірінші рет қосқан кезде ҚӨҚ жүйесі іске қосылуы мүмкін, бұл автоматты түрде бүкіл пәтердің қуатына әкеледі. ҚӨҚ жүйесінің іске қосылуы жаңа электр плиталарында табиғи ылғал мен өнеркәсіптік майлау құрамының болуымен байланысты. Мұны жою үшін (ЖҚБ жүйесін автоматты түрде іске қосу) қажет:

коммутаторлардың тұтқаларын "О" күйіне қойыңыз, ҚӨҚ жүйесін және қорғаныс автоматын қосыңыз және ЭКЧ жұмысына дайындыққа сәйкес қыздыру элементтерінен табиғи ылғал мен майды кетіру үшін екі электр плитасын кезекпен жылытыңыз (мынаны қар.: ЭКЧ паспорты және плитаның папорты 6.4 - тармақ.) Қажет болған жағдайда бұл процедураны 2-3 рет қайталаңыз.

ЭКЧ қызған кезде ерекше иіс пен түтін пайда болуы мүмкін.

**1. ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛАР**

1.1. Тұрмыстық газэлектрлі (аралас) плита (бұдан әрі – "плита") тұрмыстық жағдайларда тамақ дайындауға арналған.

1.2. МЕМСТ 15150 сәйкес УХЛ4 Климаттық орындау түрі.

1.3. Бастапқыда зауыт жағдайында пеш табиғи газбен жұмыс істеуге арналған-номиналды қысым 1300Па.

1.4. Плитаны плиталарды орнату және қызмет көрсету құқығына лицензиясы бар ұйымның маманы ғана қосуы тиіс. Тұрмыстық техникаға қызмет көрсету жөніндегі сервистік орталыққа жүгіну қажет, ол сіздің плитаңызға кепілдік қызмет көрсетуді жүзеге асырады (мекен - жайы сату кәуәлігіне және сатып алу кезінде кепілдік талондарға енгізіледі). Кейінгі жөндеулер мен қызмет көрсетуді уәкілетті ұйымдардың мамандары орындай алады.

1.5. Қосудан бұрын желідегі газдың түрі мен қысымының осы нұсқаулықта көрсетілген плитаның параметріне сәйкестігін тексеруді талап етіңіз.

1.6. Өздігінен және дұрыс қосылмаған плита, қауіпсіздік техникасының ережелерін сақтамау жарылысқа, өртке, газбен улануға, күйкке, электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.

Плитаны орнату, дұрыс және қауіпсіз пайдалану және техникалық қызмет көрсету туралы барлық ақпарат бар осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз.

1.7. Нұсқаулықты сақтаңыз, ол туындаған мәселелерді шешуге көмектеседі.

1.8. Өндіруші плитаны дұрыс орнатпауға, жөндеуге және дұрыс пайдаланбауға байланысты салдарға жауапты емес.

1.9. Плитаны аспапта көрсетілгеннен басқа елдерде қолдануға рұқсат етіледі.

**2. ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ**

Плита ТР ТС 004/2011 "Төмен вольтты жабдыктардың қауіпсіздігі туралы", ТР ТС 020/2011 Ттехникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі" талаптарына сәйкес келеді.

Плитаны үш фазалы желіге қосуға болмайды!

2.1. Плиталарды пайдаланатын адамдар тұрмыстық техниканы қауіпсіз пайдалану ережелерін білуге және осы нұсқаулықты мұқият зерделеуге міндетті.

**Плита** физикалық, сезімдік немесе ақыл-ой қабілеттері төмен адамдардың (балаларды қоса алғанда) пайдалануына немесе оларда өмірлік тәжірибесі немесе білімі болмаған кезде, егер олар бақылауда болмаса немесе олардың қауіпсіздігіне жауапты адамның аспапты пайдалануы туралы нұсқаулықсыз болса, пайдалануға арналмаған.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:** бұл құрылғы тек тамақ дайындауға арналған және басқа мақсаттарда, мысалы, бөлмені жылыту үшін қолданылмайды.

Құрылғыны мұржаға қосуға болмайды. Аспап пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың нұсқауларына және қолданыстағы ережелерге сәйкес орнатылуы тиіс.

**КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ**

**«Канев жабдыктар зауыты»  
353730, Канев ст., Краснодар өлкесі, өнер.  
аймақ (86164) 7-30-11, 7-06-41, 7-04-06**

**ТАЛОН № \_\_\_\_\_ кепілдік жөндеуге  
(техникалық қызмет көрсету) \_\_\_\_\_**

Шығарылған күні \_\_\_\_\_  
бұйымды дайындау күні \_\_\_\_\_

Зауыттық № \_\_\_\_\_

Дүкенде сату № \_\_\_\_\_

Сауда атауы

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ ж.

Дүкен мөртабаны \_\_\_\_\_  
жеке қолы \_\_\_\_\_

ИЕСІ және мекенжайы \_\_\_\_\_

жеке қолы

**Ақауларды жою жұмысы толық орындалды:**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ ж.

Жұмыстар толық орындалды. Бұйым иесінің қатысуымен тексерілді.  
Механик жұмысына наразылықтар жоқ.

**Мастер** \_\_\_\_\_  
жеке қолы \_\_\_\_\_

**Иесі** \_\_\_\_\_  
жеке қолы \_\_\_\_\_

**БЕКІТЕМІН:**  
Басшы \_\_\_\_\_

жөндеу қызметінің атауы \_\_\_\_\_

Мөртабан \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ ж.

Ескерту: \_\_\_\_\_  
жеке қолы \_\_\_\_\_

КЕПІЛДІК ЖӨНДЕУ  
ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ  
алынды « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ ж.

(бұйым атауы)

Сериялық нөмірі: \_\_\_\_\_  
Мастер: \_\_\_\_\_

(төгі, жеке қолы)

**КЕСУ ЖОЛАҒЫ**

ТАЛОН ТҮБІРТЕГІ № \_\_\_\_\_

Үй-жайларды желдету шараларына назар аударыңыз.

Назар аударыңыз: газды пісіру үшін құрылғыны (плитаны) пайдалану қондырғы бөлмесінде жылу мен ылғалдылықтың пайда болуына әкеледі. Үй - жайда хор-Шу желдеткіші болуы тиіс: ол үшін желдету саңылауларын ашумен ұстау немесе механикалық желдету құрылғысын (мысалы, сору) көздеу қажет.

Құрылғыны қарқынды және ұзақ пайдалану қосымша желдетудің қажеттілігіне әкелуі мүмкін: (мысалы, терезені ашу) немесе тиімді желдету (мысалы, механикалық желдеткіштің жоғары қуаттағы жұмысы).

2.2. Егер желідегі газ қысымы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта және плита тақтайшасында көрсетілген қысымға сәйкес келмесе, плитаны пайдалануға **Тыйым салынады**. Қосудан бұрын, қосылу шарттары (газ түрі және газ қысымы) құрылғының конфигурациясына сәйкес келетіндігін тексеріңіз. Құрылғыны мұржаға қосуға болмайды.

2.3. Сұйытылған газға плитаны орнату кезінде газ баллондарын орналастыру және пайдалану ерт қауіпсіздігі ережелеріне сәйкес жүзеге асырылуы тиіс (ГПБ 01-03, р.111).

2.4. Газ берудің жалпы шүмегі көрінетін оңай қол жетімді жерде болуы тиіс.

2.5. Бөлмеде газдың иісі пайда болған кезде, пештің барлық қрандарын жауып, терезелерді ашып, бөлмені желдету керек.

Газдың кемуін жойғанға дейін отпен және пайда болуымен байланысты ешқандай операциялар жүргізбеуге: темекі шегуге болмайды, жарықты, электр аспаптарын және т. б. қоспауға тиіс.

Газдың жылыстауын жою үшін дереу жақын жердегі авариялық Горгаз қызметін немесе ұқсас функцияны орындайтын ұйымды шақыру қажет.

2.7. Жалпы әлсіздік, бас айналу белгілері болып табылатын тұншықтырғыш газбен уланған жағдайда, зардап шегушіні таза ауаға шығарып, кеудесін киімнен босатып, сезіндіріп, жатқызып, ұйықтап қалмай, дәрігерді шақыру керек. Себептерін анықтау үшін газ шаруашылығының өкілін шақыру-оларды дер кезінде жою керек.

#### **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жанарғының жалыны желдің жылдамдығы 2,4 м/с жоғары болғанда сөнеді.**

2.8. Плитаны желіге қоспас бұрын шнурдың, ашаның және розетканың дұрыстығына көз жеткізіңіз. Штепсельді розеткадан шығаруға тек барлық жылытқыштар өшірілгеннен кейін рұқсат етіледі.

Плитаны электр желісіне қосу алдында электр сымдарын оқшаулаудың ықтимал бұзылуының, сондай-ақ ток өткізгіш бөліктердің плитаға тұйықталуының (металл бөліктерге тигенде шымшу) болуына тексеру қажет. Қысқа тұйықталу белгісі пайда болған кезде, плитаны өшіріп, жөндеу қызметінің өкілін шақыру керек.

2.9. Электр тогымен зақымданудан қорғау типі бойынша плиталар I сыныпты аспаптарға сәйкес келеді, онда зақымданудан қорғау негізгі оқшаулаумен де, қауіпсіздіктің қосымша шараларымен де қамтамасыз етіледі, бұл кезде қол жетімді ток өткізгіш бөліктер оқшаулау бұзылған жағдайда қол жетімді ток өткізгіш бөліктер кернеуде болмайтындай етіп стационарлық өткізгіштің қорғаушы жерге тұйықтау сыммен біріктіріледі.

2.10. Тақтайша әдеттегі орындалымдағы ылғалдан қорғау дәрежесі бойынша (жаңбырдан және суға батырудан қорғаусыз).

32(40)/220 үш контактілі Розетка, жанбайтын негізде (қабырғада) қызмет көрсету үшін ыңғайлы жерде орнатылады. Розетканы орнатқан кезде оның жерге қосу тізбегіне қосылғанын тексеріңіз.

**Есіңізде болсын!** Істен шыққан электр қыздырғыш элементтері жөндеуге жақын емес-орақ.

#### **Тыйым салынады:**

- ақаулы пешті қолданыңыз;
- пешті жерге қоспай жұмыс жасаңыз;
- плитаны ерт қауіп жоғары жерлерде орнату (ағаш, тұсқағаз, жанғыш пластик және т. б. беттерге тығыз жақындалу);
- бір уақытта электр желісіне қосылған плитаға және табиғи жерге тұйықталатын құрылғыларға (жылыту радиаторлары, су құбыры қрандары және т. б.) қол тигізу қажет.);
- қауіптілігі жоғары, сипатталатын үй-жайларда плитаны пайдалану оларда келесі шарттардың кем дегенде біреуінің болуы:
  - ерекше ылғалдылық (бөлмедегі төбелер, қабырғалар, едендер және заттар ылғалмен жабылған кезде ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% - дан жоғары белмелер);
  - өткізгіш едендер (металл, жер, темірбетон, кірпіш және т.б.);
  - плитаға тез тұтанатын заттарды (қағаз, шүберек, аэрозоль, жанғыш заттар және т. б.) плитаның жанында және шаруашылық бөлімшесінде сақтау керек.);
  - қыздырғыштардың сұйықтықтарға құйылуына жол беріңіз;
  - пештің үстіндегі киімді құрғатыңыз;
  - жұмыс істеп тұрған плитаны қараусыз қалдыру;
  - балаларды жұмыс плитасына жіберу;

«Карнев газ аппаратурасы зауыты»  
353730, Канев к., Краснодар өлкесі,  
өнер. аймақ, (86164) 7-30-11, 7-06-41,  
7-04-06

ТАЛОН № \_\_\_\_\_ кепілдік жондеуге  
(техникалық қызмет көрсету) \_\_\_\_\_

Шығарылған күні \_\_\_\_\_  
бұйымды дайындау күні

Зауыттық № \_\_\_\_\_

Сату дүкенінің № \_\_\_\_\_

сауда атауы

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ ж.

Дүкен мөртабаны \_\_\_\_\_  
жеке қолы

ИЕСІ және оның мекенжайы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

жеке қолы

**Ақауларды жою жұмысы толық орындалды:**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ ж.

Жұмыстар толық орындалды. Бұйым несінің қатысуымен тексерілді.  
Механик жұмысына наразылықтар жоқ.

**Мастер** \_\_\_\_\_

жеке қолы

**Иесі** \_\_\_\_\_

жеке қолы

**БЕКІТЕМІН:**

Басшы

жондеу қызметінің атауы

Мөртабан « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ ж.

жеке қолы

Ескерту:

- бөлмені жылыту үшін пешті пайдаланыңыз.
- Пешті электр желісінен ажырату қажет:
- плитаны тазалау;
- шамды ауыстыру;
- пештің жанында және оның астында еден жуу;
- плитаға қызмет көрсетумен байланысты кез келген басқа жұмыстарды орындау.

2.11. Жылыту кезінде пеш бос болуы керек. Онда қуыру табасы, пісіруге арналған ыдыс және т.б. болуы мүмкін емес.

2.12. Мезгіл-мезгіл (кем дегенде алты айда бір рет) қуат сымының және икемді газ құбырының күйін тексеріңіз. Қандай да бір ақаулар (жарықтар, балқыту іздері, материалдың қатаюуы) анықталған жағдайда оларды ауыстыру үшін дереу газ қызметіне хабарласыңыз.

2.13. Тағам дайындау кезінде май мен майдың ауыр мөлшерімен ерекше сақ болыңыз. Қызып кетеді, олар тез тұтанады.

**Біліңіз!** Қыздырылған майды немесе майды сумен сөндіруге болмайды.

Отпен ыдыстарды мықтап жабу керек.

2.14. Жұмыс кезінде үстел мен пештің қыздыру элементтері, сондай-ақ есік әйнегі мен алдыңғы панельдің кейбір бөліктері қатты қыздырады және өшірілгеннен кейін жылуды едәуір уақыт сақтайды. Абай болыңыз, оларға қол тигізбеңіз және балаларға ерекше ескерту жасаңыз – күйіктер болуы мүмкін.

2.15. Егер плитаның жанында желіге қосылған тұрмыстық электр аспаптары (электр тұтатқыштар, тостерлер, кофе тартқыштар және т.б.) болса, олардың сымдары қыздырғыштардың жалын аймағына түспейтініне немесе пештің ыстық есігімен қысылмағанына көз жеткізіңіз.

2.16. Аспаптың баптау параметрлері таңбалауда келтірілген.

**3. ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР**

Параметрге байланысты пеш МЕМСТ 5542-87 бойынша табиғи газбен 1300 Па номиналды қысыммен немесе МЕМСТ 20448-90 бойынша сұйытылған газбен 3000 Па номиналды қысыммен жұмыс істей алады.

Аспаптың баптаулар параметрлері төменде 1 кестеде келтірілген.

1 кесте

Оттық	Табиғи газ				Сұйытылған газ 3000Па	
	Nnom, кВт	Nmin, кВт	1300Па		Саптама	ВМП
			Саптама	ВМП		
Жоғары	2,1	0,44	130	65	85	36
Қалыпты	1,3	0,32	102	49	65	29
Плитадағы газдың максималды шығыны						
2-газ. жанарғылар			319,9 л / сағ		274,4 г / сағ	
3-газ. жанарғылар			435,15 л / сағ		367,4 г / сағ	
4-газ. жанарғылар			550,4 л / сағ		460,4 г / сағ	

"Сопло" бағандарында сопланың ммх100 номиналды диаметріне сәйкес келетін таңбалау көрсетілген.

Пеш қыздырғыштарының жалпы номиналды қуаты:

- 4 оттық плитасы - 6 кВт
- 3 оттық плитасы - 4,7 кВт
- 2 оттық плитасы - 3,4 кВт

Газэлектрлі Плита ПГ4 1465 (4-газ. жанарғылар) - 6кВт.

\* СПБТ-МЕМСТ 20448-90 бойынша "пропан-бутан" сұйытылған газы (жанудың жоғары жылуы Н - 984мдж/м³ 50,28 МДж/кг).

Газдың қуаты мен шығыны қоршаған ортаның температурасы 15°С және атмосфералық қысым - 101,Бқпа (СТБ ЕН 30-1-1-2005 бойынша) кезінде көрсетілген.

Пайдалануға жол берілмейтін плитаның шекті жай-күйінің өлшемі:

- Қуат сымының және газ жеткізудің икемді шлангісінің ақаулары.
- Плитаның қызмет ету мерзімі - 10 жыл, содан кейін қауіпті жағдайларды болдырмас үшін Сіз ұйымға плитаны одан әрі пайдалану мүмкіндігін немесе оны ауыстыру қажеттілігін анықтау үшін тұрмыстық техниканы қадағалау үшін жүгінуіңіз керек

3.1. Үстел оттықтарының пәк,%, кем емес ..... 52

3.2. Эқч-180 конфоркаларының қуаты..... 1,5 кВт

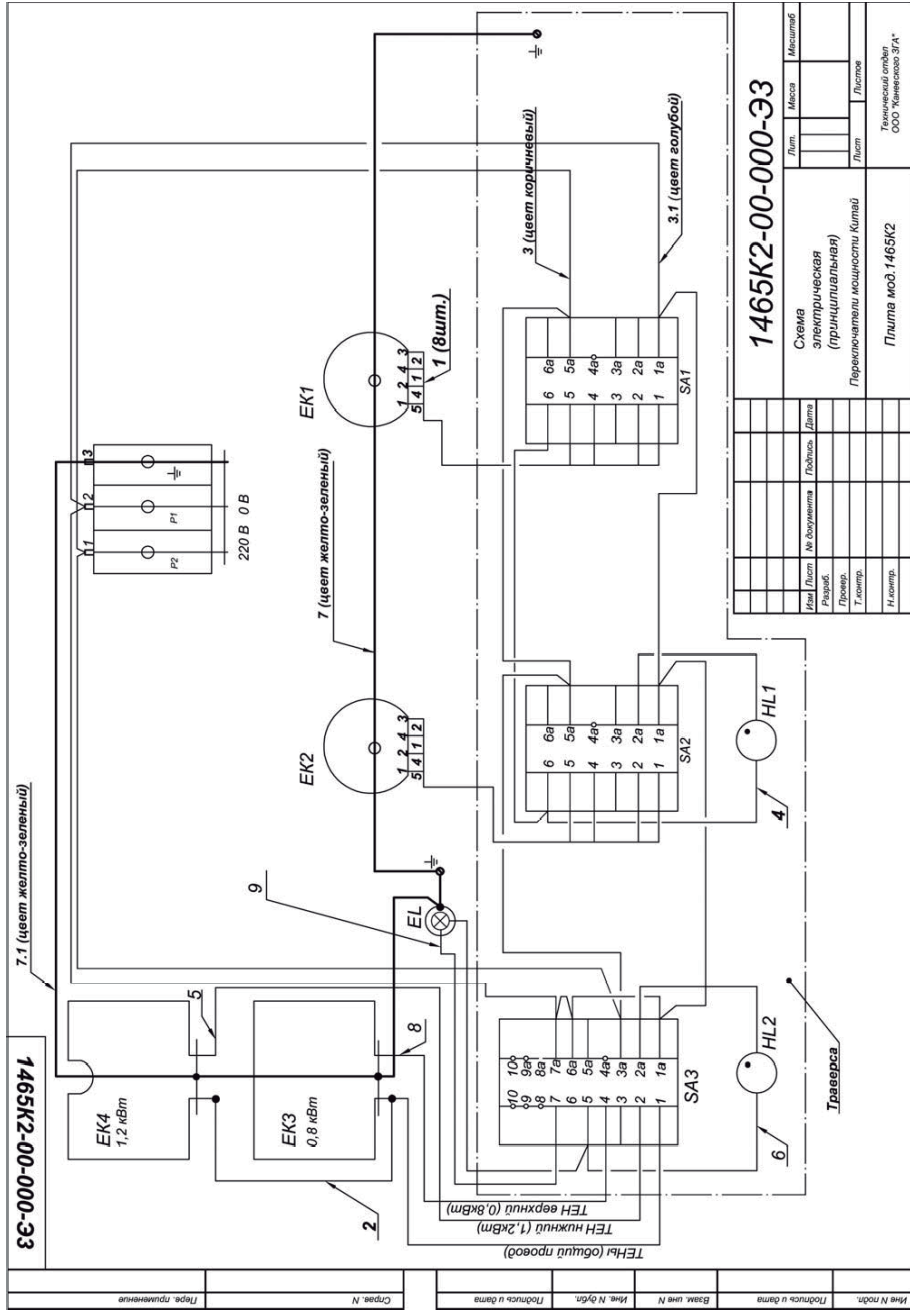
КЕШІЛДІК ЖӨНДЕУ  
ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Алдыңғы « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ ж.

Сериялық нөмірі: \_\_\_\_\_  
Мастер: \_\_\_\_\_

КЕССУ ЖОЛДАҒЫ

ТАЛОН ТҮБІРТЕГІ № \_\_\_\_\_



- Экч-145 конфоркаларының қуаты ..... 1,0 кВт
- 3.4. Үстел конфоркаларының пәк%, кем емес ..... 62  
Конфоркаларды жұмыс температурасына дейін қыздыру уақыты, мин, артық емес ..... 5
- 3.5. Қуыру шкафының жоғарғы тәнінің қуаты, кВт ..... 0,8  
Қуыру шкафының жоғарғы тәнінің қуаты, кВт (2 пеш плитасы) ..... 0,6
- 3.6. Қуыру шкафының төменгі тәнінің қуаты, кВт ..... 1,2  
Қуыру шкафының төменгі тәнінің қуаты, кВт (2 пеш плитасы) ..... 1,0
- 3.7. Қуыру пешін жылытуға қажетті электр энергиясының шығыны шкаф 250° дейін, кВт / дм³ ..... 0,78
- 3.8. Қуыруға арналған шкафтың пайдалы көлемі, дм³ ..... 50  
Қуыруға арналған шкафтың пайдалы көлемі, дм³ (2 пеш плитасы) ..... 30
- 3.9. Ток тегі ..... айнаымалы
- 3.10. Электр тогының соғуынан қорғау класы ..... I
- 3.11. Номиналды кернеу, В ..... 220
- 3.12. Ылғалдан қорғау дәрежесі бойынша орындау ..... қарапайым
- 3.13. Ток жиілігі, Гц ..... 50
- 3.14. Плитаның максималды қуаты, кВт:
- 2 газ жанарғылары, 2 электрконфоркалар, қуыру шкафы ..... 4,5
  - 3 газ жанарғылары, 1 электрконфорка, қуыру шкафы ..... 3,0
  - 2 газ жанарғылары, 1 электрконфорка, қуыру шкафы ..... 3,5
  - 4 газ оттықтары, қуыру шкафы ..... 2
  - 2 газ оттықтары, қуыру шкафы ..... 1,6
- 3.15. Габариттік өлшемдері (4 жанарғы плитасы), мм
- биіктігі (үстелдің жоғарғы жазықтығына дейін) ..... 850±5мм
  - ені (бүйір қабырғаларының жиектері бойынша) ..... 500±5мм
  - тереңдігі (шығыңқы элементтерді ескере отырып) ..... 540±5мм
- Габариттік өлшемдері (2 жанарғы плитасы), мм
- биіктігі (үстелдің жоғарғы жазықтығына дейін) ..... 850±5мм
  - ені (бүйір қабырғаларының жиектері бойынша) ..... 500±5мм
  - тереңдігі (шығыңқы элементтерді ескере отырып) ..... 350±5мм
- 3.16. Плиталардың салмағы (нетто), кг
- 2 газ жанарғылары, 2 электрконфоркалар, қуыру шкафы ..... 33,5
  - 3 газ оттығы, 1 электрконфорка, қуыру шкафы ..... 34,5
  - 2 газ оттығы, 1 электрконфорка, қуыру шкафы ..... 33,5
  - 4 газ оттықтары, қуыру шкафы ..... 33,5
  - 2 газ оттықтары, қуыру шкафы ..... 28,4
- 3.17. Плиталар (4 қыздырғыш) "С" энергия тиімділігі класына сәйкес келеді. 1,18 кВт/сағ қуыру шкафының электр энергиясын тұтынуы (электр энергиясының шығыны Ростов смс ФБУ электр жабдықтарын сынау орталығында (ЭО со) анықталды. МЕМСТ Р МЭК 60350-2011. Сынақ хаттамасы № 0015/5-44-14).
- Плиталар (2 қыздырғыш) "С" энергия тиімділігі класына сәйкес келеді. 0,94 кВт/сағ қуыру шкафының электр энергиясын тұтынуы (электр энергиясының шығыны Ростов смс ФБУ электр жабдықтарын сынау орталығында (ЭО со) анықталды. МЕМСТ Р МЭК 60350-2011. Сынақ хаттамасы №0322/160-44-15).

#### 4. Жиынтықтылығы

- |     |  |      |
|-----|--|------|
| 1.  | Плита, дана  | - 1; |
| 2.  | Бейіндік үстел торы дана                               | - 1; |
| 3.  | Резеңке амортизатор (үстелдің бейінді торы үшін), дана | - 4; |
| 4.  | Жанарғы тобы, к-т                                      | - 1; |
| 5.  | Қуыру табасы, дана                                     | - 1; |
| 6.  | Қуыру шкафының торы дана.                              | - 1; |
| 7.  | Тен ұстаушы, дана                                      | - 1; |
| 8.  | Аяқтың тірегі дана.                                    | - 4; |
| 9.  | Пайдалану жөніндегі нұсқаулық, дана                    | - 1; |
| 10. | Орам, дана   | - 1; |

Сұйытылған газға арналған шүмектермен және құрылғы қандай газға теңшелгенін көрсететін таңбалау кестесімен жабдықтау Тапсырыс берушінің талабы бойынша жүзеге асырылады.

Плитаның моделіне байланысты басқа жабдық болуы мүмкін.

## 5. ПЛИТА ҚҰРЫЛҒЫСЫ

5.1. Негізгі бөліктері көрсетілген плитаның жалпы көрінісі 1 суретте көрсетілген.

5.2. Плита болғандықтан газоэлектрлік плита плитаның моделіне байланысты әр түрлі газ қыздырғыштары мен электр конфоркторлары болуы мүмкін.

5.3. Плитаның ортаңғы бөлігінде қуыру шакафы орналасқан. Қуыру шакафының жұмыс кеңістігін жылыту екі құбырлы электр жылытқышпен жүзеге асырылады, олардың біреуі шакафтың жоғарғы жағында, екіншісі шакафтың түбінде орналасқан.

Қуыруға арналған шакафта қуыру табасының немесе тордың қажетті деңгейінде орнатуға арналған бес жұп бағыттаушы ойықтар бар.

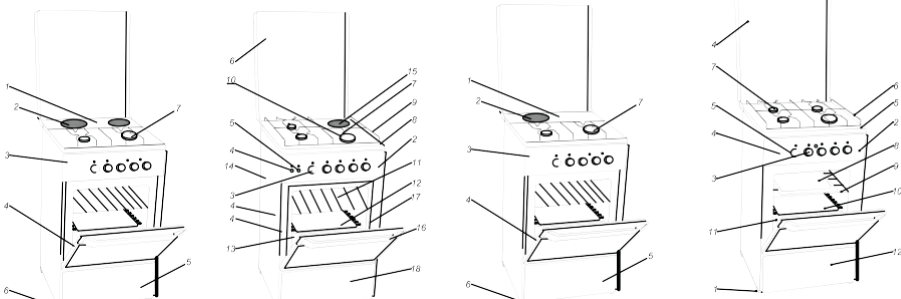
Қуыруға арналған **табақ** ет тағамдарын грильде дайындау кезінде бөлінетін май мен шырынды жинауға, сондай-ақ ет, балық, картоп және көкөніс тағамдарын дайындауға қызмет етеді. **Қуыруға арналған табақ пісіруге арналмаған.**

Тұмшапештің **торы** әртүрлі деңгейлерде пісіру қалыптарын орнату үшін сөре ретінде қолданылады. Онда ет, құс еті, барбекю және т. б. тікелей пісіруге болады.

Металл тор мен қуырғыштың максималды рұқсат етілген жүктемесі-8 кг.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Қуыруға арналған шакафтың қол жетімді бөліктері пайдалану кезінде қызуы мүмкін. Балаларды жақындатпаңыз.

Сур.1 Плитаның жалпы көрінісі

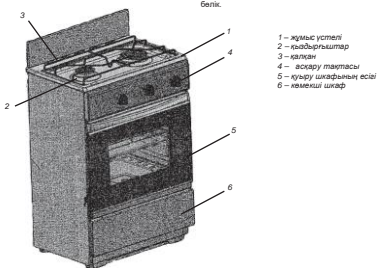


- 1 - жұмыс үстелі;
- 2 - электр қыздырғыштар;
- 3 - басқару тақтасы;
- 4 - қыздыру шамының есігі;
- 5 - аяқ тректері;
- 7 - газ тұтандырыштары.

- 1 - пірек;
- 2 - тақта;
- 3 - басқару тұтандырышы;
- 4 - электр тұтандыру түймесі;
- 5 - электр тұтандыру түймесі;
- 6 - қалпақ;
- 7 - разрядтау; 8 - үстел;
- 9 - үстел торы;
- 10 - үстел тұтандырышы;
- 11 - тұмшалық торы;
- 12 - пісіру табағы;
- 13 - тұмшалық;
- 14 - бүйірік қыбырлар;
- 15 - электр қыздырғышы;
- 16 - тұмшалық тұтқыны;
- 17 - ресепке профилі;
- 18 - шауықшылық бөлік.

- 1 - жұмыс үстелі;
- 2 - электр қыздырғыштар;
- 3 - басқару тақтасы;
- 4 - қыздыру шамының есігі;
- 5 - аяқ тректері;
- 6 - аяқ тректері;
- 7 - газ тұтандырыштары.)

- 1 - пірек;
- 2 - басқару тақтасы;
- 3 - басқару тұтандырышы;
- 4 - қалпақ;
- 5 - үстел;
- 6 - үстел торы;
- 7 - тұтандырыштар;
- 8 - пісіруге арналған табақ;
- 9 - тор;
- 10 - қуыру табағы;
- 11 - қуыру шакафы;
- 12 - көлемші шақар.



- 1 - жұмыс үстелі
- 2 - қыздырғыштар
- 3 - қалпақ
- 4 - басқару тақтасы
- 5 - қуыру шакафының есігі
- 6 - көлемші шақар

5.4 Қуыру шакафының электр жылытқыштарының қуатын реттеу плитаның басқару тақтасында орналасқан қуат қосқышының тұтқасымен жүзеге асырылады.

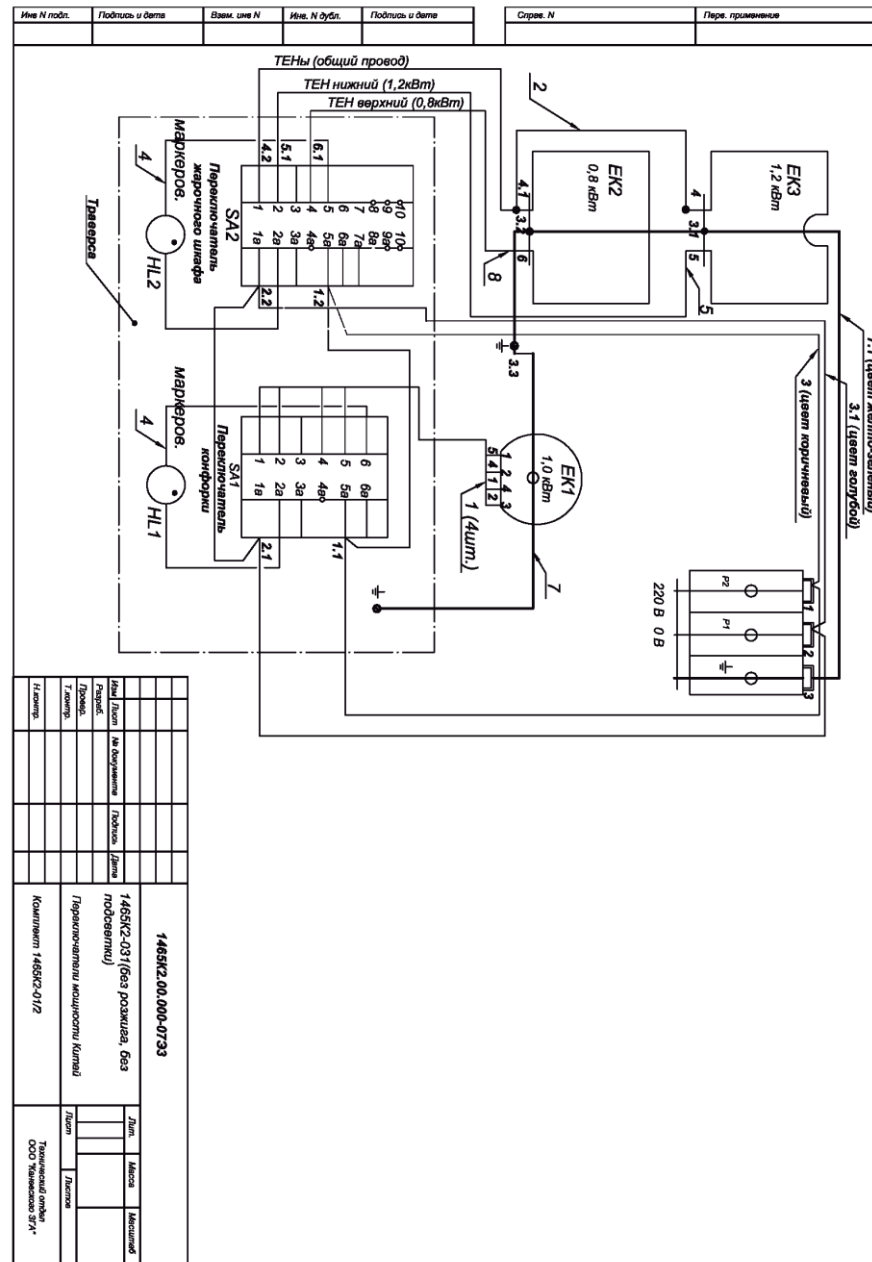
5.5. Қуыру шакафының сигнал шамы кез-келген қуат сатысына қосылған кезде жаңады.

5.6. Электр плиталарының қуатын реттеу плитаның басқару тақтасында орналасқан қуатты ауыстыру тұтқалары арқылы жүзеге асырылады.

5.7. Конфоркалардың сигналдық шамы олар қуаттың кез келген сатысына қосылған кезде жаңады.

5.8. Пештің жұмыс кеңістігін жарықтандыру плитаның жақтауының корпусына орнатылған шаммен жүзеге асырылады.

5.9. Қуыру шакафының есігі екі ыстыққа төзімді әйнекпен жылтыратылған, ол тамақ дайындауды көзбен бақылауға мүмкіндік береді.



№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
2	Электр қыздырғыштар	кВт	0,8
3	Электр қыздырғыштар	кВт	1,2
4	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
5	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
6	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
7	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
8	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
9	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
10	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
11	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
12	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
13	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
14	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
15	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
16	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
17	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
18	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
19	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
20	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
21	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
22	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
23	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
24	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
25	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
26	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
27	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
28	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
29	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
30	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
31	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
32	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
33	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
34	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
35	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
36	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
37	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
38	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
39	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
40	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
41	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
42	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
43	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
44	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
45	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
46	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
47	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
48	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
49	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
50	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
51	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
52	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
53	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
54	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
55	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
56	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
57	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
58	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
59	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
60	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
61	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
62	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
63	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
64	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
65	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
66	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
67	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
68	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
69	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
70	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
71	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
72	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
73	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
74	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
75	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
76	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
77	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
78	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
79	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
80	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
81	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
82	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
83	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
84	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
85	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
86	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
87	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
88	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
89	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
90	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
91	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
92	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
93	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
94	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
95	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
96	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
97	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
98	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
99	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0
100	Электр қыздырғыштар	кВт	1,0



Қатты жалғау бұрыштық жалғағыштардың көмегімен жүргізілуі мүмкін (жеткізу жиынтығына кірмейді).

Ұсынылған бұрыштық қосқыштар:

- GZ1 / 2 " бұрыштық қосқыш; PB1 / 2 ;
- өтпелі бұрыштық BP1/2 " x BP1 / 2 ;
- әмбебап бұрыштық 1/2 " 1013012.

#### Икемді жалғау

Газ желісіне немесе баллонға икемді шланг көмегімен қосылу сіздің аймағыңыздағы газ толтыру және қауіпсіздік саласындағы қолданыстағы нормативтік құжаттарға сәйкес орындалуы тиіс (сур. 4).

Аспапты баллонға қосу кезінде газ қысымын реттегішті қолдану қажет.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Құрылғыны газ желісіне икемді ток өткізгіш шлангпен қосқан кезде (болат немесе болат өрілген және т.б.) арнайы оқшаулағыш кірістіруді қолдану керек. ҚОНДЫРҒЫ КРАННАН КЕЙІН ПӘТЕР ІШІНДЕГІ ГАЗ ҚҰБЫРЫНА ОРНАТЫЛАДЫ. ҚҰБЫРДЫ ГАЗ ЖЕЛІСІНЕ ИКЕМДІ ТОҚ ӨТКІЗБЕЙТІН ШЛАНГ (РЕЗЕЧКЕ) ҚОСУ КЕЗІНДЕ АРНАЙЫ ОҚШАУЛАҒЫШ ЕНДІРМЕНИ АУЫСТЫРУ ТАЛАП ЕТІЛМЕЙДІ.

ТҰТЫНУШЫДА ЖЕРГЕ ТҰЙЫҚТАУ КОН - ТАКТИСІ БАР ҚОС ПОЛЮСТИ РОЗЕТКА БОЛМАҒАН ЖАҒДАЙДА АСПАПТЫ ГАЗ ЖЕЛІСІНЕ (БАЛЛОНҒА) ҚОСУҒА **ТҰЙЫМ САЛЫНАДЫ.**

Икемді жалғағыш шланг, арнайы оқшаулағыш ендірма және газ қысымын реттегіш жеткізу жиынтығына кірмейді және тарату желісі арқылы сатып алынады.

Икемді қосылатын шлангтың сипаттамалары сіздің аймағыңыздағы қолданыстағы заңнамаға сәйкес келуі керек. Таңдалған шлангінде дайындалған күн, қызмет ету мерзімін және ауыстыруды көрсететін құжат болуы керек.

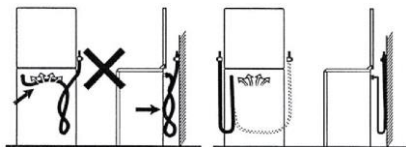
Жалға кезінде мынадай талаптар сақталуға тиіс:

- Шланг бүкіл ұзындығы бойынша қарау үшін қолжетімді болуы тиіс.
- Шланг жоғары температура аймағында өтпеуі және қорғаныс корпусына тиіп кетпеуі керек.
- Шланг қысылмауы керек, ілмектер пайда болмауы керек, күшті иілімдері болуы керек және созылу күштерін сынауы керек.
- Шланг жылжымалы объектілерге және өткір жиектері бар заттарға тиіп кетпеуі керек.
- Шлангнің ұзындығы 1,5 метрден кем болмауы тиіс.
- Егер шлангтың зақымдануы болса, оны толығымен ауыстыру керек, жөндеуге болмайды.

#### Есіңізде болсын!

Қосылыстың тығыздығын тексеруге және сіріңке мен басқа ашық оттың көмегімен газдың ағып кетуін іздеуге тыйым салынады.

Пластинаны орнатқаннан кейін икемді газ түтігі мен Қуат сымның жағдайын тексеріңіз (сурет. 5). Олар мұржаның ыстық ауа аймағынан өтпеуі керек және пештің артқы қабырғасына тиіп кетпеуі керек, өйткені пеш жұмыс істеп тұрған кезде үлкен температура пайда болады, бұл оларды зақымдауы мүмкін.



Сур. 5

Аспап пен электр желісінің параметрлері сәйкес келмеген жағдайда аспапты газ желісіне қосуға тыйым салынады.

Құрылғы 220-230 в (50 Гц) желісіне қосылған.

Ашасы мен желілік бауы орнатылғаннан кейін ажырату мүмкіндігін қамтамасыз ету үшін қолжетімді болуы және қызуға ұшырамауы тиіс. Ажырату, сондай - ақ электр техникалық монтаждау жөніндегі қағидаларға сәйкес стационарлық сымға орнатылған ажыратқыштың көмегімен жүзеге асырылуы мүмкін.

Құрылғыны розетка жұмыс аймағының үстінде болатындай етіп орналастыруға жол берілмейді. Қосудан бұрын шебер көзбен тексеруі керек:

- жерге тұйықтау түйіспесі бар қос полюсті розетканың болуы;
- үстел басқару тұтқаларын нөлдік күйде орнату;
- тұтынушыдан аспаптың және электр желісінің (көрнеу, рұқсат етілген ток, жерге қосу) жұп - метрінің сәйкестігін растауды алу (қондырғы талонындағы қолы).

№ р/с	Қаласы	Сервис орталығы	Мекен жайы	телефон		e-mail
85.	Петербург А.	"Балтика газ компаниясы" ЖШҚ (Промгазсторой)	192019, С. - Петербург, Проф. Қашалова, д.	(812)321-09-09		kdv@b-e-mail: nikita@vyatka-service.ru altgaz.ru
86.	Смоленск	ЖШҚ «ПП ГЛАЙС»	214025 Смоленск қаласы, Нормандия-Неман көшесі, 35-үй	(4812)62-29-79		glais-rubin@yandex.ru glais-service@yandex.ru
87.	АҚ Р Қырым Симферополь	ЖШҚ "Крымтеплосервис"	295021 Севастопольская көшесі, 59 В үй	(978)71-33-347		spiridonov@krimteploservis.com
88.	Сочи	ЖК Ткаченко Д. А.	354068 Донская көшесі 50 А	(862)255-01-08		del@sochi.com
89.	Ставрополь к - сі, Ессентуки қаласы	"РемКот" АСО ЖК Черкасова и. с.	357600 Первомайская кеш., 96 үй	(988)115-79-20		Rem-kot@bk.ru
90.	Ставрополь к-сі, Пятигорск қаласы	ЖК Остроушко Л. в.	почт. 357503, Пятигорск қаласы, а / ж 62.	(87933)1-96-67, 1-96-68	жұмыс істейді	kafilippova87@mail.ru ostroyshko@rambler.ru
91.	Сызрань Самара облысы	"Радуга" ААҚ	446001 Жеңіс көш., 16 үй	(8464)33-23-64 \$98-40-92\$ 33-17-62		radygatv@list.ru
92.	Сургут	ЖК Полукаров Е. В	628426 ж. Сургут Республика көшесі 78 А	(3462)66-70-79; 68-33-50		
93.	Сухум	ЖК Джгаркава з. А	Дзидзария 1-түп. Д. 5	(1099544)26-17-67	жұмыс істейді	
94.	Сыктывкар	ЖШҚ Домотехника	167000 Первомайская көшесі 78 оф.46	(8212)57-10-12; 57-10-23		aregion11@yandex.ru
95.	Симферополь	Вител-Телемир ЖШҚ	295044 Кемал Якуб көш., 77 үй	38062)69-07-78; 63-08-86		telemir-service@ukr.net
96.	Тамбов	ЖШҚ ОКЦ "Атлант Сервис"	392000 Московская көшесі 23 А үй	(4752)71-91-19; 71-59-94		Atlantservis@mail.ru
97.	Таганрог Ростов облысы	"РостГазСервис" ЖШҚ	Дзержинский көшесі Д. 144 "Б	(8634)36-35-35	газ	rgass@mail.ru
98.	Тольятти	"Волга Техника+" ЖШҚ	445010 Мир к-сі, 48 үй	(8482)616-564		89878185254@yandex.ru
99.	Тверь	ОО СЦ Веста-Сервис	170008 15 лет Октября көшесі 12-үй	(4822)32-41-07		servis@westa69.ru
100.	Тобольск	ЖК Обухова О. Н	626150 Тюмень облысы мик. 7-үй 3-пәтер 24	(922)473-72-42; 922-471-27-31		oonk76@mail.ru; 214571@mail.ru
101.	Томск	«Элит Сервис» ЖШҚ	634511, Томск қ., Дзержинское а., Лесная к-сі, 196 ф.а 634055г	(3822)25-32-12, 21-04-80		service-70@mail.ru
102.	Тула	ЖШҚ Эксперт-Т	300034 Вересаев к-сі, 18	(4872)36-19-17; 36-64-94		Expert-t@mail.ru
103.	Тула	ЖШҚ "Жылу сервисі"	300000, Оборонная көшесі, 37	(4872)70-01-12 Ф. 70-00-70	жұмыс істейді	svetateplo@bk.ru
104.	Түмен	ЖШҚ "Тюменгазсервис"	625001 Пролетарская көшесі 116/1	(3452)58-02-11		
105.	Түмен	АТ-Сервис ЖШҚ	625048 Барабинская көшесі 41 бет2	(9044)902059; 902039		asc@tyumendom.ru. At902039@gmail.ru
106.	Түмен.	ИП Серебрякова Я. С	625031 Ватутин к-сі 55	(3452)99-49-09; 47-35-69	yjdsq	Dom-remonta-72@yandex.ru
107.	Ульяновск	ЖШҚ "Заманауи сервис"	432031 Металлистов көш., 16/7 үй	(8422)73-29-19; 73-44-22		modservice@mail.ru
108.	Уфа	"Со Регион" ЖШҚ	юр. мекен-жайы 450076 Уфа, Коммунистическая көшесі, 23 үй, 450052 Уфа көшесі, Аксакова д. 73	(347)251-79-79; 251-13-27	жаңа	orders@region-ufa.ru finance@region-ufa.ru
109.	Улан-Удэ	ЖШҚ "СТ Сервис"	670045 пр. Автомобилисттер 5	(3012)297799		tos@slavia-tech.ru Troshhev.A@slavia-tech.ru
110.	Чебоксары Чуваш Республикасы.	ЖШҚ "АК Термотехника"	428020 ж. Чебоксары Петров к-сі, 6 құрылыс 2	(8352) 62-07-07 57-32-44; 57-34-44	жұмыс істейді	isc-manager@yandex.ru
111.	Череповец	ЖК Куликов Д. В	162611 құрылысшылар д-лы 28 А	(8202)229-206	жаңа	info@atsk.pro
112.	Челябі	ЖШҚ "Подобус" ООО	454021 Ворошилов көшесі 57В	8(351)225-13-13; 236-12-40	жаңа	podebus@mail.ru podebus.servis@mail.ru
113.	Хабаровск	ЖШҚ Вирго (СК ЭТАЛОН ДВ	680051 Рохосовский 20/1	(4212)789-969; 54-00-44; 25-30-66		Director@etalondv.com
114.	Ярославль	ЖШҚ фирма "ТАУ"	150030 Мәскеу даңғыл. 115	(4852) 288 001, 288 002 (доб. 114) Елена	жұмыс істейді	manager7@tauyar.ru service@tauyar.ru
115.	Ярославль	ЖК Эскер Н.Ю	150045ж. Ярославль Ленинград даңғылы 52 В	(4852)283-300 284-400		riemka@yar-servis@yandex.ru

№ р / с	Қаласы	Сервис орталығы	Мекен жайы	телефон		e-mail
56.	Мәскеу	"ЗВИ" ЖШҚ - Сервис»	Дубининская д. 69 кв. 30	(499)235-38-16 \$235-88-78\$ 235-87-52	Электр плиталары	zvi-ut@mail.ru service-zvi@mail.ru
57.	Московская обл. Люберцы	ЖШҚ "Электротехника»	Электрлендіру к.3 оф.12	(495)77-88-626		info@elta-msk.ru
58.	Мурманск облысы Мончегорск	ЖК Кузусов С. В	184511 даңғылы Метолуртар 68 кв. 16	81536 72954	Электр плиталары	rbt@monch.mels.ru
59.	Московская обл. Химки	"Центросервис тобы" ЖШҚ»	Кудрявцев к-сі, 1	(495) 572-70-71 572-70-66	жұмыс істейді	bilserv@mail.ru
60.	Беларусь Республикасы Минск	УП "Рембыталектро»	Чкалов көшесі 30-64	(375)17-224-64-67; (375) 29-654-00-55		belrembytelektro@tut.by
61.	Набережные Челны	"Кешенді жүйелер Плюс" ЖШС	423823 Шамиль Усманов к-сі 91/41-63	(8552)35-90-02; 35-90-42	жаңа	Ksplus65@mail.ru
62.	Новокузнецк	ЖШҚ МВ-Сервис	654007 к. Кузнецкстроевский Д. 44	(3843)46-94-00; 53-83-05		mvservice@bk.ru
63.	Нижний Новгород	ЖК Корытина М. В	603087 қазан тас жолы 16 үй 52 пәтер	(831)416-31-51; 41-63-141	Жаңа	Garant-service@nts.nnov.ru
64.	Новосибирск	"Лиско-центр" ЖШҚ»	630108 Станционная көшесі 28/3	(383)286-62-35; 352-20-99	жаңа	service@licko.ru
65.	Орынбор	Лик-Сервис " ЖШҚ»	460006 Невельская көшесі 8 А	(3532)57-24-91; 57-24-94		Likos-s@mail.ru
66.	ОРСК	ЖК Бердиков В. В	462433 Орынбор облысы, Батумская көшесі, 25 үй	8 (3537) 372-383		Айс Сервис ice.service@mail.ru
67.	Орел	ЖК Кохухова В.П	302030 Мир көшесі 3	(4862)43-67-65; 43-67-64		servicegrand@list.ru
68.	Омбы	"Тұрмыстық техника" ЖШҚ	Ертіс жағалауы к-сі, 12 пошта мекенжайы 644076 Ғарыштық даңғ. 99/2	(3812) 30-80-01		service@as-bt.ru kalenskiy@as-bt.ru
69.	Пенза	"Орбита-Сервис" ЖШҚ	440061, Пенза, Мирская к., 17	(8412) 42-27-26; 39-20-44		orbitasc@mail.ru
70.	Петрозаводск	ЖШҚ АС Пионер Сервис	185035, Карелия Республикасы, Анохин көшесі, 18 үй, в корпусы»	(8142)59-20-45		Гаврилова Лариса Николаевна <gavrilova@pioneer-service.ru>
71.	Пермь	Сатурн Сервис ЖШС	Инженерная Көшесі 14	(342)259-66-59		service@saturm-service.ru
72.	Пермь	ЖК Юдин С. В.	614068 Крисанов көшесі 29	(342)236-30-33		servisperm@mail.ru
73.	Пермь өлкесі Березники	"Таис" ЖШҚ»	О. Кошевой көшесі, 12-27	(34242) 6-36-66		Tais3@mail.ru
74.	Псков	"СТ-Сервис" ЖШҚ»	180019 Еңбек көшесі, 58 үй	(8112) 577-290		minimax@pskov.ru
75.	Псков	Жендеу және сервис ЖШҚ	180006 Еңбек көшесі, 11 үй	(8112)75-45-90; 53-8650; 53-86-30	электро	servic22@yahdex.ru
76.	Ростов-на-Дону	Лебединский СУ "жақ»	344093 ж. Ростов-на-Дону Днепроовская көшесі, 50 в	(863)258-73-02 252-16-89	жұмыс істейді	antonov@ltd.ru
77.	Ростов-на-Дону	Шебер "ЖШҚ»	344065 ст. 50-лет Ростсельмаша 1/5 оф. 55	(863)2192124 800 100 5152		service@tdpoisk.ru
78.	Самара	ЖШҚ Универсал жоба	443080 к. Революциялық 70	((846) 229-73-78; 229-78-74	жаңа	<univer_servis@samtelecom.ru>
79.	Самара	ЖШҚ ТТЦ "Солитон»	443022 Кабельная көшесі 4	(846)276-99-79 ;276-99-29; 276-99-39	жаңа	service@softon.pro
80.	Саратов	Транссервис - Саратов ЖШС	410065 ж. Саратов к-сі 3-Дачная Ост. Сауда үйі-Повожье»	(8452)52-84-58, 52-84-72, 52-84-73		
81.	Ставрополь	Техно - Сервис "ЖШҚ»	355035 7-ші көше Энергосіптік 6	(8652)393030		fomchenko_ns@nords.ru
82.	Ставрополь	ЖК Селезнев В. С.	355000 Ставропол әкімшілік аумағы 50 лет ВЛКСМ к-сі д. 109 кеңсе 312	(8652)21-78-25	электро	seleznev26@ya.ru
83.	С-Петербург	"Инарис - Сервис" ЖШҚ»	194017 дрезденская көшесі, 4 ғимарат,1	(812)554-38-36		
84.	Петербург А.	ЖШҚ "Электротехника»	Пос. Метолосирйдағы жол 5А үй	(812)464-52-32 ;970-18-06		info@elta-spb.ru

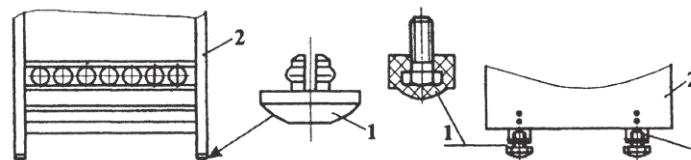
Содан кейін, онда көрсетілген талаптардың орындалуы туралы қондырғы талонында тұтынушының қолын алыңыз.  
Егер тұтынушы аспап пен электр желісі параметрлерінің сәйкестігін растай алмаса, ол қажет болған жағдайда растау және пысықтау үшін ЖӘК-ке жүгінуі қажет.  
**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! ҚҰРЫЛҒЫ ЭЛЕКТР ҚАУІПСІЗДІГІНІҢ I КЛАСЫ БОЙЫНША ЖАСАЛҒАН ЖӘНЕ ЖЕРГЕ ТҮЙЫҚТАЛҒАН ҚОС ПОЛНОСТІ РОЗЕТКАҒА ҚОСЫЛУЫ КЕРЕК!**  
Қосылғаннан кейін қыздырғыштардың жұмысын тексеріңіз. Жанарғылардың жалыны тегіс, өтүсіз және үзіксіз болуы тиіс.

### Компенсациялық тіректерді құрастыру

Плитаның алдыңғы және артқы қабырғасының тесіктеріне Нейлон тіректерін орнатыңыз (сур. 6)

### Реттелетін аяқтарды құрастыру

Реттелетін аяқтарды плитаның төменгі жағында орналасқан кронштейндерге орнатыңыз. Тіректерді қолдана отырып, плитаның көлденеу жағдайына қол жеткізіңіз (сур.7). Айналу ыңғайлылығы үшін плитаның шетін реттеу жағынан сәл көтеріңіз. Орнату плитаны жылдарға арналған орын.



Сур. 6

Сур. 7

- 1 – капрон тірегі
- 2 – плита қабырғасы
- 3 – көлік болты

### Плитаны бірінші рет қоспас бұрын:

- конфоркалар мен торлардан консервациялық майлауды алып тастау;
- пештің эмальданған беттері мен қабырғаларын сабынды суға малынған жұмсақ губкамен сүртіңіз, содан кейін құрғатыңыз;
- конфоркаларды (ыдысты орнатпай) және ылғал қалдықтарын, майды кетіру үшін есігі ашық тиелмеген қуыру шкафын кептіру қажет. Конфоркалар мен қуыру шкафын ең төменгі қуатта бір сағат бойы қыздыру (егер сіздің плитаныңда тоттануға қарсы жабыны бар конфоркалар орнатылған болса, онда осы жабынның тәзімділігін арттыру мақсатында конфоркаларды қуат переключательнің бірінші сатысында бір сағат бойы қыздырғаннан кейін, конфоркаларды ыдыс орнатпай, қуаттың ең жоғары сатысында 5-6 минут бойы қосымша қыздыру қажет.

ЭКЧ қызған кезде ерекше иіс пен түтін пайда болуы мүмкін.

### 7. ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

7.1. Пешті желіге қоспас бұрын, Қуат қосқыштарының тұтқалары плитаның басқару тақтасында "О" күйіне орнатылғанын тексеріңіз.

7.2. Қосу үшін (үстелдің электрконфоркалары, қуыру шкафы) ауыстырып – қосқыштардың тұтқасын қажетті қуатқа сәйкес келетін қалыпқа орнату қажет.

7.3. Электрлік конфорктар мен қуыру шкафының қосқыштарының айналуы дөңгелек; бірақ қосқыштардың қызмет ету мерзімін арттыру үшін тұтқаларды сағат тіліне қарсы бұру арқылы қосу ұсынылады.

7.4. Үстел оттығын жағу үшін мыналарды орындау керек: сіріңке жағу, басу және кранның тұтқасын сағат тіліне қарсы бағытта Кранның максималды түрде ашылғанын білдіретін панельдегі белгімен тураланғанша бұраңыз; газды жағыңыз.

7.5. Электр тұтанғышымен үстел оттығын жағу үшін Сіз: - кран тұтқасын басып, бұраңыз, электр тұтату түймесін кешіктірмей басып, босатыңыз. Бұл жағдайда барлық ажыратқыштар мен қыздырғыштар арасында Ұшқын шығады. Газ берілетін қыздырғыш жанады. Егер газ жанбаса, түймені қайта басып, босату керек. Желіде қысым көп болған кезде, қыздырғыш аз газ берілгенде оңай тұтанады (максималды және кіші жалынның арасындағы тұтқаны тарту).

**ТҮЙЫМ САЛЫНАДЫ:** ең болмағанда бір қыздырғыш алынған кезде электр тұтануын қосу ұсынылмайды. Бұл оның мерзімінен бұрын тозуына әкелуі мүмкін.

## Шкафты жарықтандыру

Қуыру шкафының шамын қосу және өшіру басқару тақтасында (плиталардың кейбір модельдері) орналасқан жарық астындағы түйме арқылы жүзеге асырылады. Егер плита ажыратқышсыз жарық шамымен жабдықталған болса (плитаны жарықпен толтырған кезде), сондықтан шамды ауыстырмас бұрын, электр тогының соғу қаупін болдырмас үшін пештің өшірілгеніне көз жеткізіңіз.

Шамды ауыстыру үшін сізге қажет:

- пешті желіден ажыратыңыз;
- шкафтың есігін ашыңыз (шкаф суық болуы керек);
- шкафтың жоғарғы сол жақ бұрышында орналасқан артқы жарық шамының шыны қақпағын бұрап алыңыз (сағат тіліне қарсы бұраңыз);
- жанып кеткен шам алу және оны жаңасына ауыстыру (шамдар қуаты 15 Вт);
- пешті желіге қосыңыз.

## Шаруашылық шкаф

Плитаның төменгі бөлігінде шкаф орналасқан (сур. 8), ас үй ыдыстары мен керек - жарақтарын сақтауға арналған.

Есікті ашу үшін оны көтеріп, өзіне еңкейту керек.

## 8. ПРАКТИКАЛЫҚ КЕҢЕСТЕР

Электр энергиясының шығынын азайту, тамақ дайындауды жеделдету және қыздырғыштардың қызмет ету мерзімін арттыру үшін: тегіс, қалың және тегіс түбі бар (ыдыс түбінің рұқсат етілген дөңес немесе иілуі 1мм-ден аспайды), диаметрі қыздырғыштың диаметріне тең немесе 5-10мм-ден асатын ас үй ыдыстарын пайдалану қажет.

### Үстелдің электрконфорктерін пайдалану бойынша

- Ешқашан электр плитасын ыдыс-аяқсыз қалдырмаңыз.
- Конфоркаға сұйықтық құюға жол бермеңіз.
- Ыстық қыздырғышқа дымқыл ыдыс қоймаңыз.
- Ыстық қыздырғыштардың күрт салқындауына жол бермеңіз.
- Қыздырғышты тазарту үшін өткір заттарды пайдаланбаңыз: пышақ, сым щеткасы және т.б., бұл қыздырғыштың жабындарын зақымдауы мүмкін.
- Пайдаланудағы ұзақ үзіліс кезінде конфоркаларды құрғақ ұстау керек-ми немесе сәл майланған.

### Тыйым салынады:

- Электр плиталарына салмағы 20 кг-нан асатын ыдыстарды салыңыз.
  - Электроконфоркалардың қызуын қолдың жанасуымен тексеріңіз.
  - Конфоркада жарықтар пайда болған кезде конфоркаларды пайдалану.
- Қыздырғыштардың коррозиясын **БОЛДЫРМАУ ҮШІН** құрғақ түбі бар ыдыстарды пайдалану керек. Қыздырғыштарды температураның күрт өзгеруінен **САҚТАҢЫЗ**.

### Үстел оттықтарын пайдалану бойынша

- Ыдыс өлшемдері (кестені қараңыз.3) ал қыздырғыштардың жұмыс режимін жалын шеттерден шықпайтындай және бүйір қабырғаларын "жалап" алмайтындай етіп таңдау керек;
- Дөңес немесе иілу түбі бар ыдысты пайдалану ұсынылмайды;
- Ыдыс-аяқтарды қақпақтармен қолданыңыз-бұл пісіру уақытын едәуір қысқартады;
- Сұйықтықты қайнатқаннан кейін қақпақты алып тастаудың немесе жылжытудың қажеті жоқ минималды режимді орнатыңыз.

Кесте 2

Газ оттығы	Қалыпты қуат	Қуаты жоғары
Табаның диаметрі, (мм)	200-240	220-260

### Піспелерді дайындау бойынша

- Құбырлы электр жылытқыштарды қыздырудың инерттілігіне байланысты үн өнімдерін пісіру алдында қуыру шкафын жылытуды максималды қуатта бастау ұсынылады.

- Пісіру кезінде пештің есігін жиі ашу ұсынылмайды. Егер пісіру процесінде пісірілген өнімнің алдыңғы немесе артқы жағы қызарған болса, онда біраз уақыттан кейін пісіру парағын 180°-қа бұруға болады. Электр плитасында пісірудің жоғарғы және төменгі жағын біркелкі толтыру үшін жоғарғы және төменгі көлеңкелерді бөлек қосу қарастырылған:

- «0» жағдайы – төндер өшірулі;
- "100 ± 20°С" жағдайы (өлсіз қыздыру);
- "170 ± 20°С" жағдайы (жоғарғы тен режимі);
- "200 ± 20°С" жағдайы (төменгі тен режимі);



№ p/c	Қаласы	Сервис орталығы	Мекен жайы	телефон	e-mail
26.	Дзержинск Нижегород области	"Асцд Радуга" ЖШҚ	606024 Чапаев көш., 69/2 үй	(8313)28-31-45 21-07-78	dzr-raduga@yandex.ru
27.	Йошкар-Ола Р. Марий-Эл	ЖК Наумов А. А.	424007 Строителей көшесі 54 а	(8362)660-661; 78-04-04;91-41-41	pdol@mail.ru
28.	Йошкар-Ола Р. Марий-Эл	ЖК Бешкарева С. В	424006 Советская көшесі 173	(8362)45-73-68; 41-77-43	Midas5@yandex.ru
29.	Екатеринбург	ЖК Мизякин В. Ю	620039 Б. Мадениет 25-211	(343)219-25-22; (952)147-93-22; (902)874-64	
30.	Ижевск	"Радуга" ЖШҚ»	426000 ю.А. Ижевск қаласы, Пушкин көшесі, 130 Ф.А Горький көшесі, 162 үй	(3412)411-920; 411-952;	vladimir@sc.udmnet.ru irina.e@sc.udmnet.ru
31.	Иркутск	ИП Егорова а. С (Альфа-Сервис)	664007 Иркутск пер. Мопра 1 А 664074, Иркутск, а / я 103 Сиб64022, г. Иркутск, Триликсер көшесі 8/2 (ТК Центральный Парк), тел 222-699	(3952)799150; 97-03-94, тел 222-699	электро alfarem@yandex.ru anastasyaegorova@mail.ru
32.	Калининград	ЖШҚ "РемТехСервис»	236011 кеме жасау көшесі 75	(4012) 303829, моб. +79211031223	nzaytseva@rts39.ru
33.	Калуга	Техногаз Центр Плюс " ЖШҚ»	248000 Декембристер к-сі, 15 үй	(4842)54-80-78	газ technogaskaluga@mail.ru
34.	Казань	ЖШҚ ТехноВидеоСервис»	420034 Проточная көшесі 8	(843) 518-97-97	жұмыс істейді 5189797@bk.ru
35.	Қарағанды РБ Қазақстан	PC progress-сервис	Гүлдер МҮ - 1 1 үй	(77212)33-18-21;33-19-48	жұмыс істейді Karaganda005@mail.ru
36.	Кемерово	ЖШҚ Мастер СИТИ	650003 Химиктер даңғ., 23 үй	(3842)510-810; 73-30-96; 951-615-77-48	Master citykem@mail.ru
37.	Киров	ВГК-сервис ("Вятка-Евро-Газ»)	610035, Киров к., Производственная к-сі, 27 Д	(8332) 62-11-83 704-407	жұмыс істейді servis@sudnev.kirov.ru
38.	Кострома	"Экспресс - Мастер" ЖШС»	156013 Калининская Көшесі 56	(4942)45-56-03	info@cgo44.ru service@cgo44.ru
39.	Комсомольск - на-Амуре	ЖК Копцева В. Н.	Алғашқы құрылысшылар д-лы 20-100	(4217) 27-25-24	natzone@mail.ru
40.	Комсомольск - на-Амуре	ЖК Маликов Р. В	681007 Жеңіс даңғылы 44	(4217)32-65-37; (924)227-09-08	Info.spets-dv@mail.ru
41.	Кемерово	ЖШҚ Мастер Сити	650003 Химиктер даңғылы, 23 үй	(3842)510-810; 733-096; (951)615-77-48	Master city kem@mail.ru
42.	Краснодар	"Фотон" ЖШҚ»	350000 Калинин көшесі 289	(861)255-46-72; 255-20-06	электро info@foton23.ru
43.	Краснодар (Анапа, Новороссийск, Геленджик)	ЖШҚ "ЮГПрофСервис»	350075 Волжская / Новосибирск көшесі 40/68	(861) 277-36-68, тел. 918-996-04-93	Худалева Елена -hudaleeva@mail.ru->
44.	Краснодар	ЖК Бабаков А. А	350072 Белозерная көшесі 1/1	(918)1020010 (961)50-19-222	Bat-service@mail.ru
45.	Краснодар өлкесі, Туапсе қаласы	"Планар" ЖШҚ»	352800 ж. Туапсе София Перовская Д. 8	(86167)22336	
46.	Красноярск	ЖК Каширин В. В (Каширин)	Свердловская көшесі, 47-36	(3912) 323778; 538280	жұмыс істейді Vvk_servis@mail.ru
47.	Қорған	Заурал Монтаж Сервис " ЖШҚ»	641310 Пичугин көш., 9 үй	(3522)60-49-04; 634934	Zms45@mail.ru
48.	Курск	ЖК Аглымова О. В	305044 ж. Курск Ухтомский көшесі, 2 А үй, 63 пәтер	(4712) 34-14-39; 34-24-69	жұмыс істейді isconi@rambler.ru
49.	Липецк	КОНФОРТ және қауіпсіздік "АСО»	399148 Липецк облысы, Планино ауылы, Садовая көшесі, 50-үй	(951)307-33-39	mohotaev2015@yandex.ru
50.	Магнитогорск	ЖК Дегтярский К. Д.	Киев көшесі 45	(3519)43-80-15	general@remtehsevis-mgn.ru
51.	Махачкала	ЖК Тайгибов А. М	367027 Қазбеков к-сі, 161а	(928052)22-50, 047-70-17	master-holod05@mail.ru
52.	Мәскеу	"Локсория" ЖШҚ»	Армави́рская көш., 23/18 үй, пом 5	(499) 608-05-37; 746-52-73; 8(926)673-29-49	жұмыс істейді luxoriya@yandex.ru
53.	Мәскеу	Тұрмыстық техника сервис орталығы " ЖАҚ»	Кантемировская көшесі, 20 кор. 1	(495) 323-79-00	жұмыс істейді scbt1@ yandex.ru
54.	Мурманск	ЖШҚ АЦ Пионер-Сервис»	183038 Смайлова к-сі д.	(8152)43-11-22	akishina@pioneer-service.ru
55.	Мурманск	ЖШҚ "Газсервис»	183038 Октябрь көшесі, үй. 23А	(8152)42-87-80 ;42-32-84	Servise-gaz@yandex.ru

## ӨҢІРЛІК СЕРВИС ОРТАЛЫҚТАРЫНЫҢ ТІЗБЕСІ

Кепілдік және кепілдіктен кейінгі қызмет көрсету және жөндеу мәселелері бойынша өңірлік сервистік қызметтерге хабарласуды сұраймыз

№ р/с	Қаласы	Сервис орталығы	Мекен жайы	телефон		e-mail
	Абакан	ЖК Козлов а. В	655016 Достық даңғылы Халықтар саны 29	83902359703; 89632015312		Homelife19@mail.ru
1.	Алматы	«Гарант Сервис Компаниясы» ЖШС Орталығы»	050026, Қазақстан, Алматы қ., Мақтаев көш. қиылысы Бөйшев көшесі 33/2	(8107727)397-43-25; 397-44-25		alexandr_wt@mail.ru\$ bt_service@mail.ru
2.	Алматы	Ақ техника " ЖШС	Өуезов к-сі 2	(7727)379-19-58;		Bt_service@mail.ru
3.	Анапа (Геленджик, Новороссийск)	ЖК Фараносова А. Ю	Остром көшесі 55 пом. 1	(903)4488668		
4.	Архангельск	"АРХСЕРВИС - центр" ЖШҚ	163046 к. Воскресенская. 85	(81826) 61866, 661910		alesya_arV.hsvc.ru
5.	Ахтубинск	ЖК Купчинский А. А	416502 Гоголь көшесі 2 Б поч. Ш. Миллиораторов д. 15	(85141)3-61-25		kupchinskiy@yandex.ru
6.	Астрахань	ЖК Яншин Ю. В	414052 Ботвин көш., 6а/1 үй	(8512)200-545		Energya30@yandex.ru
7.	Астрахань	"Элком Сервистік компаниясы" ЖШҚ	414040 Савушкин көшесі 51 А	(8512)54-11-01; 63-27-27		
8.	Балаково	ЖК Барышников Е. В	413853 Саратов облысы, Чапаев көшесі, 159 а	((8453)44-10-15		balsc@balakovo.ru.
9.	Белгород	ЖК Богущева е. И	308015 Сумская көш., 22 үй	(4722)22-96-47 300-722 Г. Ескі Оскол (4725) 426-052		Bogusheva@bel-service.ru
10.	Братск	ЖК Швецова Ю. В	665729 Иркутск обл. Пионерская көшесі 23/40	(3953) 45-99-07; 45-98-96	электро	bogomolov@lexelec.ru
11.	Барнаул	"Альфа - сервис" ЖШҚ»	666044 Попов көш., 55 үй	(3852)601349	жаңа	Bservice@alt.ru
12.	Брянск	ЖК Герасимова Н.И. ("Қазіргі үй»)	241050 ж. Брянск, Станке даңғылы- Димитрова 72	(4832) 58-01-01, 58-00-03	жұмыс істейді	gerasima7@rambler.ru
13.	Владивосток	ЖК Юзефович в. г.	Халық даңғылы 11	(423)23-90-980		master@vlad.ru
14.	Владикавказ	ЖК Фараносова А. ю.	362027 4-Көлік Орамы 10 кеңсе	(918)822-09-56		
15.	Владимир	"Аванпост" ЖШҚ»	600000, Б. Московская көшесі, 67	(4922)32-22-10		avanpost10@mail.ru
16.	Владимир	"Рост-Сервис" ЖШС	600031 Юбилейная көш., 60 үй	(4922)30-50-55; 21-44-24		service@rost.elcom.ru
17.	Вологда	ЖШҚ Снабторг	160000 ж. Вологда Совет даңғылы д. 4 а / ж 289	(8172)75-15-66	Газ плиталары бойынша жаңа	Ustuggaz-vologda-evv@ mail.ru
18.	Вологда	ЖК Криулин А. А	Новгородская көшесі 7	(8172) 52-19-19		asc1@vologda.ru
19.	Волгоград	ЖК Пучков С. Д	400117 жерлер көшесі 29	(8442)98-15-93; 98-54-96; 98-01-48(909)394-68-15		nikitinacervice@mail.ru
20.	Волгоград	ЖК Никигин ю. т.	400105 Таращанцев к-сі 17	(8442)98-15-93; (927)066-92-61		
21.	Воронеж	"Атомприбор" ЖШҚ»	394005 Владимир көшесі Невский Д. 19 а 213 пәтер	(4732)20-59-47		460033@mail.ru
22.	Воронеж	ЖШҚ "Технопромсервис»	Еңбек даңғылы 91	(473)2463179; 2502279		Tehnoprom@vmail.ru
23.	Воронеж облысы Россош	Аймақтық сервистік компания "ЖШҚ	396658 еңбек даңғылы 12, 48 пәтер	(4739)63-02-52		elecromsh@mail.ru
24.	Димитровград	ЖК Федотов С. А.	433505 Октябрьская көш., 63 үй	(84235)2-86-59; 9-14-64	жаңа	ad@dgrad.ru\$ sergifedoto @yandex.ru
25.	Дзержинск Нижегород облысы	И. В. Татанев ЖК	Галкин к-сі 2/38 үй 91 пәтер а 606008 Парковая аллея көшесі, 6А үйі	(8313)23-13-75; 24-41-21		tatanaw@yandex.ru servistan@yandex.ru

"280 ± 20°С" позициясы (қалыпты қыздыру).

Пештегі Температура басқару тақтасында орналасқан қосқыш тұтқасымен реттеледі.

## 9. ПЛИТАҒА КҮТІМ ЖАСАУ

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! АЛДЫНДА ҚОЛДАНЫЛАДЫ ТАҚТАЛАР МІНДЕТТІ ТҮРДЕ ӨШІРІП, ОНЫ ЭЛЕКТР ЖЕЛІСІНЕН.

- Плитаның эмальданған, шыны, пластмасса беттерін сабынды сумен жуып, құрғақ, жұмсақ шүберекпен сүрту керек.
- Плитаның жұмысы кезінде қыздырғыштардың жұмыс беті ластанбағанына көз жеткізіңіз.
- Қыздырғыштардың қақпақтарын және үстелдің торын металл шүберекпен немесе ұсақ абразивті тазалағыш ұнтақпен ақырын тазартуға болады. Қыздырғыштардың газ арналарын қатты щеткамен тазалау ыңғайлы, содан кейін оларды жуып, жақсылап кептіру керек.
- Тамақтың дақтарын кебу алдында алып тастау керек.
- Пешті жуған кезде абай болыңыз-резеңке профилге зақым келтірмеңіз.

### Тыйым салынады:

- абразивті ұнтақты тазарту үшін қолданыңыз;
  - қатты абразивті тазартқыштарды немесе қатты металл қырғыштарды қолданып, шкафтың есігінің әйнегін тазалаңыз, себебі олар бетіне сызат түсіруі мүмкін, нәтижесінде ол сынықтарға айналуы мүмкін;
  - плиталарға бу тазалауды қолданыңыз;
- Плитаның ішіне су мен ылғалдың түсуіне ЖОЛ БЕРМЕҢІЗ.**  
Эмаль бетіне қышқыл бар сұйықтықтарды (лимон шырыны, сірке суы және т.б.) **ҚАЛДЫРМАҢЫЗ.**

## 10. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Тұрғын үйлердің газ жабдығына және қоғамдық ғимараттарға техникалық қызмет көрсету тұрғын үйлер мен қоғамдық ғимараттардағы газ жабдығына техникалық қызмет көрсету туралы ереженің талаптарына сәйкес жүзеге асырылады.

- Тұрғын және қоғамдық ғимараттардың газ жабдығының герметикалығын тексеру газ шаруашылығы кәсіпорындары айқындайтын мерзімдерде жүргізіледі.
- Тұрғын үйлер мен жалпы ғимараттардағы газ жабдығына техникалық қызмет көрсету туралы газ пайдаланушы жабдықтың дайындаушы белгілеген қызмет ету мерзімі өткеннен кейін.
- Тұрғын және қоғамдық ғимараттардың газ жабдығының герметикалығын тексеру газ шаруашылығы кәсіпорындары айқындайтын мерзімдерде жүргізіледі.
- Газ пайдаланушы жабдықтың дайындаушы белгілеген қызмет ету мерзімі өткеннен кейін осы жабдыққа техникалық қызмет көрсету (оны ауыстырғанға дейінгі кезеңде) жылына кемінде бір рет тұрғын үй ғимараттарында және кемінде алты айда бір рет қоғамдық ғимараттарда (үй-жайларда) жүргізілуге тиіс.
- ВДГО-ға алғашқы техникалық қызмет көрсету плитаның кепілдік мерзімі аяқталғаннан кейін алты айдан ерте жоспарланбайды.
- Плитаның кепілдік мерзімі аяқталғаннан кейін дайындаушы зауыттың қаражаты есебінен талап етілетін қосалқы бөлшектерді жеткізу жүргізілмейді.
- Тұрғын үйлер мен қоғамдық ғимараттарда ВДГО техникалық қызмет көрсету кезеңділігін ВДГО техникалық жай-күйін және пайдаланудың нақты жағдайларын ескере отырып, газ шаруашылығы кәсіпорындары мен газ тұтынушы белгілейді.
- Плитаның анықталған ақаулары мен ақаулықтары техникалық қызмет көрсету арасындағы мерзімде абоненттердің өтінімдері бойынша газ қызметтерімен жойылады. Аспапты пайдалануға беру алдында газ тұтынушылармен газды пайдалану және аспаптарды пайдалану қауіпсіздігі қағидалары бойынша нұсқама жүргізіледі. Газ тұтынушылары плитаның анықталған ақаулары туралы газ шаруашылығының пайдалану қызметтеріне уақтылы хабарлау қажеттілігі туралы ескертілуі тиіс.

Ақаулық жойылғаннан кейін плитаны өшіру және қосу актімен ресімделуі тиіс.

**Газ плитасына техникалық қызмет көрсету кезінде орындалатын жұмыстар:**

1. Нормативтік өлшемдерді тексеріңіз.
2. Қосылыстардың тығыздығын тексеріңіз.
3. Крандардың жұмыс қабілеттілігі мен тығыздығын тексеріңіз.

## 17. САТУ КУӘЛІГІ

Плита сатылды \_\_\_\_\_  
(сауда кәсіпорын атауы және мекенжайы)

жиынтықтығы \_\_\_\_\_

Сатушы \_\_\_\_\_  
(күні, сату кәсіпорны қолы және мөртабаны)

Сервистік қызмет көрсету атауы және мекенжайы \_\_\_\_\_  
(сауда кәсіпорны толтырады)

Кесте 3

Құрастыру бірлігінің атауы	ЖЖМ маркасының атауы	ЖЖМ салмағы (Ф.)	Жағу тәсілі	Схемадағы май құю позицияларының нөмірлері
Кран	Негізгі ЛЗ ГАЗ 41 ТУ 38 101644-76 Дублир. герме-тон (ПНП)	0,00002	Майлауды қалақшамен үш жылда бір рет жағу керек	Тескіш беті, өзек, фланец (ысқылау беті) сақина тығыздағыш

## 11. САҚТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ

- Плитаны тұтынушыға орнатпас бұрын оны зауыттық қаптамада, жылытылатын және желдетілетін бөлмеде +5°С-тан +40°С-қа дейінгі ауа температурасында сақтау керек, ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% - дан аспайтын және ауада қышқыл және басқа да плита материалдарына зиянды әсер ететін бу.

- Тасымалдау тек тік жағдайда жауын - шашыннан және механикалық зақымданудан сақтана отырып, онда көрсетілген манипуляциялық белгілерге сәйкес, бірақ биіктігі бойынша үш қабаттан аспайтын су қаптамасында жүргізілуі тиіс.

- Қаптамадағы плиталарды жинау биіктігі бойынша үш қабаттан аспайтындай етіп жүргізілуі тиіс.

- Плиталарды монтаждау орнына жеткізу қаптамада орналасқан схемаларға сәйкес жүргізілуі тиіс.

- Плиталарды ашу тек орнату орнында жүргізілуі керек.

- Пешті қуыру шкафы есігінің тұтқасынан және коллекциялық құбырдан тасымалдауға тыйым салынады.

Плитаны жылжытқан кезде оны шкафтың жоғарғы жағынан, есігі ашық ұстау ұсынылады.

Шыны қақпағы бар тақталарды бір қабатқа немесе рұқсат етілген (2,3) соңғы қабатқа жинауға және тасымалдауға рұқсат етіледі.

## 12. КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

- Қызмет көрсетілетін плита көпкомпонентті қатты тұрмыстық қалдықтардың қауіпті класына жатады, сондықтан қызмет ету мерзімі өткеннен кейін плита тұрмыстық плиталарды қадағалауды жүзеге асыратын мамандандырылған ұйымға тапсырылуы тиіс.

- Егер плита полигонға жіберілсе, балалардың қолына түсіп, ол апатқа әкелуі мүмкін екенін ұмытпаңыз. Оны максималды қауіпсіз етуге тырысыңыз (қуат сымын кесіп, бар электр тораптарын алыңыз).

## 13. АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

Плитаны табиғидан сұйытылған газға және керісінше және бір қысымнан екіншісіне ауыстыру жанарғы шүмегін ауыстыру арқылы жүргізіледі және мамандандырылған ұйымдардың персоналы жүзеге асырады. Плитаны құрастыру және оны жөндеу кезінде шүмектерді орнату 1-кестеге сәйкес жүргізілуі тиіс.

Жұмыс жүргізу кезінде резеңке сақиналардың зақымданбауын, кесілуін, майысуын және т.б. алмауын қадағалау қажет.

Жөндеу кезінде саптаманы ауыстыру кезінде, сондай-ақ басқа газ түріне ауыстыру кезінде:

## 18. ОРНАТУ ТАЛОНЫ

Плита орнатылды \_\_\_\_\_

көше \_\_\_\_\_ үй № \_\_\_\_\_ п. \_\_\_\_\_

механик қосты \_\_\_\_\_

(ұйым атауы)

Механик \_\_\_\_\_

(күні, қолы)

«Плита жабдықталған және жұмысқа қабілетті. Пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен, пайдалану ережелермен және кепілдік міндеттемелермен таныстым».

Иесі \_\_\_\_\_

(қолы, күні)

## 15. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

15.1. Плиталарды пайдаланудың кепілдік мерзімі-тұтынушыға қосылған сәттен бастап 1 жыл және плитаны жасаған сәттен бастап үш жылдан аспайды.

15.2. Плитаны сатып алғанда, сатып алушы:

- дүкеннің сату күнін белгілей отырып, пайдалану жөніндегі нұсқаулықты алыңыз және онда кепілдік жөндеуге (техникалық қызмет көрсетуге) жыртылатын талонның болуын тексеріңіз)

- плитаның толықтығын тексеріңіз.

- плитаны механикалық зақымға тексеріңіз.

15.3. Жыртылмалы талонда плитаның сатылған немесе монтаждalған күні белгіленген дүкеннің мөрі болмаған жағдайда, кепілдік мерзімі оны зауыт шығарған күннен бастап есептеледі.

15.4. Кепілдік мерзімі ішінде плитаның барлық ақаулықтарын аумақтық газ шаруашылықтарының персоналы зауытпен жасалған шарт негізінде дайындаушы зауыт есебінен талап етілетін қосалқы бөлшектерді жеткізе отырып, ал ол болмаған кезде көшенді түрде жояды – істен шыққан тораптар мен бөлшектерді зауытқа міндетті түрде

кепілдік талонымен бірге жүруі керек. Плитаны кепілдікті және кепілдіктен кейінгі жөндеуді тиісті жөндеу ұйымдары жүргізуі тиіс. **Кепілдік міндеттемелер келесі жағдайларда орындалмайды:**

- тасымалдау және сақтау ережелерін сақтамау;
- орнату және пайдалану ережелерін сақтамау;
- плитаны бұған құқығы жоқ тұлғалармен бөлшектеу және жөндеу.
- шыныдан жасалған бұйымдар кепілдік болып табылмайды.

**15.5. Плиталарды пайдаланған кезде: кафелерде, мейрамханаларда, асханаларда және дәліз түріндегі жатақханаларда оларға кепілдік пайдалану мерзімі қолданылмайды.**

15.6. Өндіруші плитаны орнатқаннан немесе сатқаннан кейін оның толық еместігі мен механикалық зақымдануы туралы шағымдарды қабылдамайды.

15.7. Дайындаушы зауыт пластинаның зауыттық нөмірін, оның дайындалған күнін және жиынтықтаушының тегін (сауда ұйымдары үшін) көрсете отырып, толтырылған кепілдік талоны болған кезде (жеке тұтынушы үшін) өнімге наразылықтарды қабылдайды.

- Кепілдік жарықтандыру шамына қолданылмайды. Оны сатып алу мәселесі бойынша сауда желісінің дүкендеріне хабарласу керек.

- Плитаны орнату туралы куәлікте белгінің болмауы кепілдік жөндеу құқығынан айырады.

## 16. БАҒАСЫ

Плитаның бағасы - еркін, босату, плитаны орнату құны жоқ.

- жалпы газ кранын жауып, плитаның барлық қрандарын жабыңыз;
- егер плитада электр бөлігі болса, пешті электр желісінен ажыратыңыз.

Ауыстыру саптама шілтер үстел:

- үстел торын, жанарғы тобының қақпағын алу;
- соңы кілті 7мм саптаманы бұрап;
- жаңа шүмектерді орнату, бұл ретте олардың 1-кестеге сәйкес орнатылуын қамтамасыз ету қажет (құрастыру кезінде резеңке сақиналарды сили-конустық майлаумен майлау қажет);
- шүмекті орнатқаннан кейін оның түйіспесін герметикалыққа жуу арқылы тексеру қажет, бұл ретте шүмектердің 1-кестеге сәйкес орнатылуын қадағалау қажет;
- алау тобының қақпақтарын орнатыңыз;
- үстел торын орнатыңыз.

Пеш жанарғысының шүмегін ауыстыру:

- ашу суырман-жарақтар " бойынша духовкалар;
- тұмшашапеш түбін шығару;
- тартпаны алыңыз (тартпасы бар плиталар үшін);
- тұмшашапештің жанарғысынан термолараны бұрап алыңыз;
- тұмшашапештің жанарғысын бекіту бұрандасын бұрап алыңыз, пештің жанарғысын алыңыз;
- бүйір кілті 7мм саптаманы саптаманың корпусынан бұрап, саптаманың корпусын кілтпен ұстаңыз. Шүмек корпусының айналуына жол бермеңіз;
- жаңа саптаманы орнатыңыз, саптаманың корпусын кілтпен ұстаңыз, олардың 1-кестеге сәйкес орнатылуын қамтамасыз ету керек (құрастыру кезінде резеңке сақиналар силикон майымен майлануы керек). Саптама корпусының айналуына жол бермеу;
- шүмекті орнатқаннан кейін оның түйіспесін герметикалыққа жуу арқылы тексеру қажет, бұл ретте шүмектердің 1-кестеге сәйкес орнатылуын қадағалау қажет;
- пештің оттығын саптаманың корпусына салыңыз, бұрандамен бекітіңіз;
- тұмшашапештің түбін орнату

### Ескерту.

Кран тұтқасын "шағын жалын" режиміне ауыстыру кран тұтқасына алдын ала басу арқылы және одан әрі сағат тіліне қарсы тірекке дейін бұрумен жүргізіледі.

Кесте 4

Ақаулықтың атауы, сыртқы көрінісі, қосымша белгілері	Ықтимал себеп	Жою әдісі
Қыздырғыш жанбайды немесе нашар жанбайды	- желідегі қысым тым төмен; - қыздырғыштың арналарына кір немесе ылғал кірді; - қыздырғыш көлбеу орнатылған; - бітелген саптама	- газбен жабдықтау қызметіне хабарласыңыз; - қыздырғышты тазалаңыз және құрғатыңыз; - қыздырғышты дұрыс орнатыңыз; - жіңішке сыммен немесе инемен қатты сүрту
Оттық жалын үзінділерімен жанады	- желідегі газдың тым көп қысымы	- газбен жабдықтау қызметіне хабарласыңыз; - жану тұрақтандырылғанға дейін қаламмен газ беруді азайтыңыз;
Қызған кезде қаламды сынайды	- қранды майлау	- қранды қайта майлау (қранды 3 жылда кемінде 1 рет қайта майлау.)
Шкафтың артқы жарығы жанбайды	- шам жанып кетті	- шамды ауыстырыңыз
* - жұмыстарды сервистік қызмет атқарады		

## 14. ҚАБЫЛДАУ ТУРАЛЫ КУӘЛІК

Плита ТШ 4858-002/1-21782886-2011 "Газэлектрлі (аралас) тұрмыстық плиталар" сәйкес келеді және пайдалануға жарамды деп танылды.

Сәйкестік сертификаты № ЕАЭО RU C-RU.AD85.00085 / 20 сериясы RU № 0113182

ТББ мөртабаны

### ЕСКЕРТУ:

- Нысанды бұйымды дайындаушы-кәсіпорын толтырады.

